

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας με ημερομηνία 4/3/2025, έκδοση 11

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: SOCOSTRIP T4210P

Εμπορικός κωδικός: P54210EU

UFI: 39H1-A788-R15W-59SU

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προτεινόμενη χρήση:

διαλύτη

καθαριστικό

βιομηχανικές χρήσεις

Μη προτεινόμενες χρήσεις:

Δεν διαπιστώθηκε ακατάλληλη χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστές:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Βιομηχανοποίηση - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Διανομείς:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Βιομηχανοποίηση - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Αρμόδιο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γαλλία : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Greek National Poison Information Centre: Phone + 30 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P****Κριτήρια Κανονισμού ΕΚ 1272/2008 (CLP/Ταξινόμηση Συσκευασίας και Επισήμανση):**

- ❖ Κίνδυνος, Skin Corr. 1B, Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- ❖ Κίνδυνος, Eye Dam. 1, Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- ❗ Προσοχή, Skin Sens. 1, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- ❗ Προσοχή, STOT SE 3, Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Aquatic Chronic 3, Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Κανένας άλλος κίνδυνος

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 Φορέστε προστατευτικά γάντια και προστατέψτε τα μάτια/το πρόσωπο.

P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Ειδικές διατάξεις:

Καμία

Περιέχει

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη

BENZENESULFONIC ACID, MONOC10-C13 ALKYLDERIVS., COMPDS. WITH ETHANOLAMINE

Octanoic acid, compound with 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:1)

Πορτοκαλί τερπένια

Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, αΑaB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

N.A.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:

Ποσότητα	Ονομασία	Αρ. ταυτοποίησης	Ταξινόμηση
>= 50% - < 60%	(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ)προπανόλη	Αριθμός Index: CAS: EC: REACH No.: 603_998_97 _1 34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας.
>= 7% - < 10%	2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη	CAS: EC: REACH No.: 141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: C >= 5%: STOT SE 3 H335 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - Εισπνοή (Ατμοί) 11 mg/l
>= 5% - < 7%	BENZENESULFONIC ACID, MONOC10-C13 ALKYLDERIVS., COMPDS. WITH ETHANOLAMINE	CAS: EC: 85480-55-3 287-335-8	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 3%	Octanoic acid, compound with 2,2',2"-nitrioltriethanol (1:1)	CAS: EC: 22919-56-8 245-327-1	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 1% - < 3%	Πορτοκαλί τερπένια	CAS: EC: REACH No.: 8028-48-6 232-433-8 01-2119493353-35	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάξτε αμέσως από πάνω σας τα μολυσμένα ενδύματα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΕΝΑ ΓΙΑΤΡΟ

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

Ύστερα από επαφή με το δέρμα, πλύντε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ύστερα από επαφή με τα μάτια, ξεπλύντε με νερό με τα βλέφαρα ανοικτά για αρκετό χρονικό διάστημα, μετά συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Προστατέψτε το μη τραυματισμένο μάτι.

Σε περίπτωση Κατάποσης:

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση Εισπνοής:

Σε περίπτωση εισπνοής, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή αμέσως (δείξτε τις οδηγίες χρήσης ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ασφαλείας, αν είναι δυνατόν).

Θεραπεία:

Καμία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:

Νερό.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένα ιδιαίτερο.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

Η καύση παράγει πολύ καπνό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης. Αυτό δεν πρέπει να πετιέται στην αποχέτευση.

Μετακινήστε τα μη κατεστραμμένα κοντέινερ από την άμεση επικίνδυνη περιοχή, αν μπορείτε, με ασφάλεια.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας

Να φοράτε συσκευή αναπνοής αν είστε εκτεθειμένοι σε ατμούς/σκόνες/αεροζόλ.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Να παρέχετε επαρκή αερισμό.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

Δείτε τα προστατευτικά μέτρα όπως στα σημεία 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.

Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.

Σε περίπτωση διαφυγής αέρα ή εισόδου μέσα στους σωλήνες νερού, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, να πληροφορήσετε τις αρμόδιες αρχές.

Υλικό κατάλληλο για λήψη: απορροφητικό υλικό, οργανικό, άμμος

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Πλύντε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 και 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, εισπνοή υδρατμών και αναθυμιάσεις.

Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα εξαερισμού.

Μη χρησιμοποιείτε άδειους περιέκτες εάν δεν έχουν καθαριστεί.

Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε μεταφορά, σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα ασύμβατων υλικών μέσα στους περιέκτες.

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 για προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας:

Μολυσμένα ρούχα θα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε σε περιοχές τροφίμων.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε ούτε πίνετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μη συμβατά υλικά:

Κανένα ιδιαίτερο.

Υπόδειξη για τους χώρους:

Χώροι κατάλληλα αεριζόμενοι.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία ιδιαίτερη

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανόλη - CAS: 34590-94-8

- Τύπος OEE: National - TWA(8h): 310 mg/m³ - Σημειώσεις: Germany - Notes DFG, EU

- Τύπος OEE: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Συμπεριφορά: Δεσμευτικό - Σημειώσεις: France VLEC - TMP N° 84 (peau)

- Τύπος OEE: EE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Σημειώσεις: Skin

- Τύπος OEE: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Σημειώσεις: Czech Republic

- Τύπος OEE: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Σημειώσεις: Liver & CNS eff

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Σημειώσεις: UK - Skin
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Σημειώσεις: Österreich
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA: 308 mg/m³, 50 ppm - Σημειώσεις: TWA Poland
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA: 240 mg/m³ - STEL: 480 mg/m³ - Σημειώσεις: Poland (NDS, NDSch)

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 0.5 mg/m³ - Σημειώσεις: Germany- DFG, EU, Y, Sh, H, 11
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL(15'): 7.6 mg/m³, 3 ppm - Συμπεριφορά: Δεσμευτικό - Σημειώσεις: France VLEP - TMP N° 49, 49 Bis
- Τύπος ΟΕΕ: EE - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Σημειώσεις: Skin
- Τύπος ΟΕΕ: ACGIH - TWA(8h): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Σημειώσεις: Eye and skin irr
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 0.98 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Σημειώσεις: Netherlands
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Σημειώσεις: Belgium
- Τύπος ΟΕΕ: National - TWA(8h): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Σημειώσεις: UK

Οριακές τιμές έκθεσης DNEL**(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανάλη - CAS: 34590-94-8**

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 65 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 15 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 310 mg/m³ - Καταναλωτής: 37.2 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Καταναλωτής: 1.67 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 3 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 1.5 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 1 mg/m³ - Καταναλωτής: 0.18 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Καταναλωτής: 1.5 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Καταναλωτής: 0.28 mg/m³ - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 8.89 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 4.44 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 185.8 µg/cm² - Καταναλωτής: 92.9 µg/cm² - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 31.1 mg/m³ - Καταναλωτής: 7.78 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

Καταναλωτής: 4.44 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανάλη - CAS: 34590-94-8

Στόχος: Γλυκό νερό - Τιμή: 19 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Τιμή: 1.9 mg/l

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Τιμή: 4168 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Τιμή: 70.2 mg/kg - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Τιμή: 7.02 mg/kg - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Τιμή: 2.74 mg/kg - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: Νερό (διακοπτόμενη απόρριψη) - Τιμή: 190 mg/l

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

Στόχος: Γλυκό νερό - Τιμή: 0.07 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Τιμή: 0.007 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Τιμή: 0.357 mg/l

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Τιμή: 0.036 mg/l

Στόχος: 17 - Τιμή: 1.29 PNECUNIT03

Στόχος: PNEC διαλείπουσα - Τιμή: 0.028 mg/l

Στόχος: 16 - Τιμή: 100 mg/l

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

Στόχος: Γλυκό νερό - Τιμή: 5.4 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Τιμή: 0.54 mg/l

Στόχος: PNEC01 - Τιμή: 5.77 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Τιμή: 1.3 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Τιμή: 0.13 mg/kg

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Τιμή: 0.261 mg/kg

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Τιμή: 2.1 mg/l

Στόχος: PNEC02 - Τιμή: 13.3 mg/l

Βιολογική Δείκτης έκθεσης

N.A.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Παρακάτω, παραδείγματα των ΜΑΠ για τη χρήση

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά οράσεως καλάθι (NF EN166)

Προστατευτικό προσώπου. (EN 166)

Χρησιμοποιήστε γυαλιά με καλή εφαρμογή, μη χρησιμοποιήσετε φακούς.

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιήστε ρουχισμό που παρέχει συνοπτική προστασία στο δέρμα, π.χ. βαμβάκι, λάστιχο, PVC ή Βιτον.

Προστασία των χεριών:

Κατάλληλα γάντια: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Αναπνευστική προστασία:

Χρησιμοποιήστε την αναπνευστική προστασία όπου ο εξαερισμός δεν είναι ικανοποιητικός ή η έκθεση είναι παρατεταμένη.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Θερμικοί Κίνδυνοι:

Καμία

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Καμία

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Καμία

Άλλες συνθήκες που επηρεάζουν την έκθεση των εργαζόμενων :

Καμία

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμή	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Φυσική κατάσταση:	Υγρό	--	--
Χρώμα:	ανοιχτό κίτρινο	--	--
Οσμή:	N.A.	--	--
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Μη σχετικό	--	--
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	170 °C	NF T67-101	--
Ευφλεκτότητα:	N.A.	--	--
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	1.1-28.5%	--	--
Σημείο ανάφλεξης (°C):	71 °C	ISO 2592	--
Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης:	>206.5°C	--	--
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	>190°C	--	--
pH:	N.A.	--	--
Κινηματικό ιξώδες:	N.A.	--	--
Υδροδιαλυτότητα:	N.A.	--	--
Διαλυτότητα σε λάδι:	N.A.	--	--
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	N.A.	--	--
Τάση ατμών:	N.A.	--	--

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	0.98	ISO 649, ASTM D1298	--
Σχετική πυκνότητα ατμών:	N.A.	--	--
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:			
Μέγεθος των σωματιδίων:	N.A.	--	--

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Ιδιότητες	Τιμή	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Ιξώδες:	240 SEC	--	--

Πτητικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 794 g/l

N.A. = μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα ιδιαίτερο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

SOCOSTRIP T4210P

οξεία τοξικότητα

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ATEmix - από του στόματος 4690,84 mg/kg β.σ.

ATEmix - διά του δέρματος 10680 mg/kg β.σ.

ATEmix - Εισπνοή (Σταγονίδια) 16,0198 mg/l

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Το προϊόν ταξινομείται: Skin Corr. 1B H314

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Το προϊόν ταξινομείται: Eye Dam. 1 H318

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

Το προϊόν ταξινομείται: Skin Sens. 1 H317
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων
Μη κατηγοριοποιημένο
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

στ) καρκινογένεση
Μη κατηγοριοποιημένο
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή
Μη κατηγοριοποιημένο
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση
Το προϊόν ταξινομείται: STOT SE 3 H335

STOT-επανειλημμένη έκθεση
Μη κατηγοριοποιημένο
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

τοξικότητα αναρρόφησης
Μη κατηγοριοποιημένο
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανάλη - CAS: 34590-94-8

οξεία τοξικότητα

ATE - από του στόματος 5001 mg/kg β.σ.

ATE - διά του δέρματος 9510 mg/kg β.σ.

ATE - Εισπνοή (Ατμοί) 3,35 mg/l

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: από του στόματος - Είδος: Αρουραίος > 5000 mg/kg

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι = 9510 mg/kg

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 3350 mg/m³ - Σημειώσεις:
aerosol, 7h

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: από του στόματος > 5000 mg/kg

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής = 3.35 mg/l - Διάρκεια: 7h

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Δέρμα = 9510 mg/kg

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

οξεία τοξικότητα

ATE - Εισπνοή (Ατμοί) 11 mg/l

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: από του στόματος - Είδος: Αρουραίος = 1089 mg/kg

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 1000 mg/kg

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος = 2504 mg/kg

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 1.48 mg/l -
Διάρκεια: 4h

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Σκόνη Εισπνοής > 1 mg/l - Διάρκεια: 4h

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής > 11 mg/l

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δοκιμή: NOAEL - Είδος: Αρουραίος = 225 mg/kg β.σ./ημέρα - Σημειώσεις: development

Δοκιμή: NOAEL - Είδος: Αρουραίος = 300 mg/kg β.σ./ημέρα - Σημειώσεις: fertility

STOT-εφάπαξ έκθεση:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

Οδός έκθεσης: Σκόνη Εισπνοής > 5 mg/l - Διάρκεια: 4h

STOT-επανελημμένη έκθεση:

Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: από του στόματος - Είδος: Αρουραίος = 300 mg/kg/d -

Διάρκεια: 75d+ - Πηγή: OECD 416, Experimental value - Σημειώσεις: Effect: Body weight, weight of organs, consumption food

Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος = 10 mg/m³ - Διάρκεια: 4W

- Πηγή: OECD 412, Experimental value - Σημειώσεις: Effect: Lesions to the larynx, trachea and lungs

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: από του στόματος - Είδος: RATmale > 5000 mg/kg - Πηγή: OECD 401 (ECHA)

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι (αρσενικό, θηλυκό) > 5000 mg/kg - Πηγή: OECD 402 (ECHA)

STOT-επανελημμένη έκθεση:

Δοκιμή: LOAEL - Είδος: Ποντίκι = 1000 mg/kg β.σ./ημέρα

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

Άλλες τοξικολογικές πληροφορίες :

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη

Χαμηλή υποχρόνια τοξικότητα μέσω δερματικών, από του στόματος και εισπνοών.

Διάβρωση / ερεθισμός δέρματος (κουνέλι) :

Διαβρωτικό

Severe eye injury/irritation (rabbit) :

Ερεθιστικό αποτέλεσμα

-

Πορτοκαλί τερπένια

Επαφή δέρματος :

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος Μπορεί να προκαλέσει δερματική αλλεργία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις ορθές εργασιακές πρακτικές, αποφεύγοντας να διασκορπίσετε το προϊόν στο περιβάλλον.

SOCOSTRIP T4210P

Το προϊόν ταξινομείται: Aquatic Chronic 3 - H412

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπτανόλη - CAS: 34590-94-8

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Poecilia reticulata

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Δάφνια > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Crangon crangon

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη > 969 mg/l

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Δάφνια > 0.5 mg/l - Διάρκεια h: 528 - Σημειώσεις: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Τοξικότητα των φυτών:

Παράμετρος: NOEC = 250000 mg/l

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EC20 - Είδος: microorganism > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 0.5 - Σημειώσεις: Activated sludge

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 65 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: EC50 - Είδος: plant = 2.5 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Selenastrum capricornutum

Παράμετρος: EC50 - Είδος: plant = 22 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Scenedesmus subspicatus / OECD 201

Παράμετρος: EC50 - Είδος: plant = 2.8 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata

Παράμετρος: EC50 - Είδος: microorganism = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: Activated sludge / OECD 209

Παράμετρος: EC50r - Είδος: Άλγη = 2.5 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 349 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Cyprinus carpio

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 170 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Carassius auratus (Goldfish)

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 227 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Pimephales promelas (Fat-head Minnow)

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 3684 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Brachydanio rerio (Zebra Fish)

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς >= 300 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Lepomis macrochirus (Bluegill)

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς >= 114 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Άλγη = 1 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Ιχθύς = 1.2 mg/l - Διάρκεια h: 720 - Σημειώσεις: Oryzias latipes

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Δάφνια = 0.85 mg/l - Διάρκεια h: 504

Παράμετρος: LOEC - Είδος: Ιχθύς = 3.6 mg/l - Διάρκεια h: 720 - Σημειώσεις: Oryzias latipes

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 0.67 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 0.7 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 150 mg/l - Διάρκεια h: 72

Παράμετρος: LL50 - Είδος: Ιχθύς = 5.65 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: OECD Guideline 203 (ECHA)

Παράμετρος: EL50 - Είδος: Daphnia Magna = 1.1 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: OECD

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

Guideline 202 (ECHA)

Παράμετρος: EL50 - Είδος: Άλλη = 150 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: OECD Guideline 201 (ECHA); desmodemus subspicatus

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανόλη - CAS: 34590-94-8

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Δοκιμή: OECD 301F - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: 75

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Δοκιμή: OECD 302B - Διάρκεια: 13 - %: 93

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Διάρκεια: 21d - %: > 90

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Δοκιμή: OECD 301B - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: 72 - 83.4

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

(2-Μεθοξυμεθυλαιθοξυ) -προπανόλη - CAS: 34590-94-8

7 1.01

BCF < 100

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

7 <3

BCF <100

Πορτοκαλί τερπένια - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

8 2.78 – 4.88 - Σημειώσεις: ECHA

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη - CAS: 141-43-5

Log Koc 1.17

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ΟΥΣΙΕΣ νΡνB: Καμία - ΟΥΣΙΕΣ ΡBΤ: Καμία

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχήςΧωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$ **12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Εάν είναι δυνατόν ανακατάτε. Αποστέλλετε σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις αποχέτευσης ή αποτέφρωσης σε ελεγχόμενες συνθήκες. Ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

Κωδικός αποβλήτων (απόφαση 2001/573 / ΕΚ, της οδηγίας 2006/12 / ΕΟΚ του Συμβουλίου, της οδηγίας 94/31 / ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα):

14 06 03* Άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

ADR-UN Number: 1760

IATA-UN Number: 1760

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

IMDG-UN Number: 1760

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR-Shipping Name: ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, Μ.Π.Δ. (ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ) (2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη)

IATA-Shipping Name: ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, Μ.Π.Δ. (ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ) (2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη)

IMDG-Shipping Name: ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, Μ.Π.Δ. (ΜΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ) (2-αμινοαιθανόλη; αιθανολαμίνη)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR-Class: 8

ADR - Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR-Περιβαλλοντικό Μολυσματικό: Όχι

IMDG-Marine pollutant: Όχι

IMDG-EmS: F-A , S-B

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274

ADR-Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός περιορισμού για σήραγγες): 3 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 852

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 856

IATA-S.P.: A3 A803

IATA-ERG: 8L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A SW2

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 5L

Q.E.: E1

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

N.A.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Οδηγία 98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες εργασίας)

Οδηγία 2000/39/ΕΚ (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2023/707
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Περιορισμοί που αφορούν το προϊόν:

περιορισμός 3

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες:

περιορισμός 40

περιορισμός 75

Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες διεθνείς απογραφές:

N.A.

Επισήμανση απορρυπαντικών (Κανονισμοί ΕΚ 648/2004 και 907/2006):

SOCOSTRIP T4210P

anionic surface active agents $\geq 5\%$ - $< 15\%$

aliphatic hydrocarbons $< 5\%$

Επισήμανση βιοκτόνων (κανονισμοί 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 και οδηγία 98/8/ΕΚ):

N.A.

N.A.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Όπου είναι εφαρμοστέα, αναφερόμαστε στα ακόλουθα πρότυπα:

- Οδηγία 2003/105/ΕΟΚ ('Δραστηριότητες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα') και οι αντίστοιχες τροποποιήσεις
- 1999/13/ΕΚ (οδηγία VOC)
- Οδηγία 2004/42/ΕΚ (πηκτικών οργανικών ενώσεων)

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):
Κατηγορία Seveso III σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1
κανένας

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Όχι

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

N.A.: Not Applicable or Not Available / δεν ισχύει ή δεν είναι διαθέσιμη

Κείμενο φράσεων που χρησιμοποιούνται στην παράγραφο 3:

- H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Κωδικός	Περιγραφή
Flam. Liq. 3	2.6/3	Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), Κατηγορία 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Οξεία τοξικότητα (δια της εισπνοής), Κατηγορία 4

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), Κατηγορία 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατηγορία 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1
STOT SE 3	3.8/3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ενημερώθηκε σύμφωνα με το Κανονισμό 2020/878. Παράγραφοι τροποποιημένες από την προηγούμενη αναθεώρηση:

- ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης
- ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας
- ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά
- ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία
- ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες
- ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά
- ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	272/5 διαδικασία ταξινόμησης
Skin Corr. 1B, H314	Μέθοδος υπολογισμού

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP T4210P

Eye Dam. 1, H318	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Sens. 1, H317	Μέθοδος υπολογισμού
STOT SE 3, H335	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 3, H412	Μέθοδος υπολογισμού

Το παρόν έγγραφο καταρτίστηκε από αρμόδιο άτομο το οποίο έλαβε κατάλληλη εκπαίδευση. κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
SAX's ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold
CCNL - Παράρτημα 1
Εισάγετε περαιτέρω ενημερωμένη βιβλιογραφία

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερης ποιότητας.

SOCOMORE strongly advises every recipient of this safety data sheet to read it carefully and to consult experts in the field if necessary or appropriate, in order to understand the information it contains, notably the possible dangers associated with this product. The users must ensure the conformity and completeness of this information with regards to their specific use of the product.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force.

Οι πληροφορίες θεωρούνται ορθές, αλλά όχι διεξοδικές, και χρησιμοποιούνται μόνο ως οδηγός που βασίζεται στις τρέχουσες γνώσεις αναφορικά με την ουσία ή το μείγμα και ισχύουν για τις προφυλάξεις ασφαλείας που είναι κατάλληλες για το προϊόν.

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων.
ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
ATEmix: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)
CAS: Υπηρεσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).
CLP: Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσκευασία.
DNEL: Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος.
EINECS: Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.
GefStoffVO: Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.
GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Ετικετοποίησης των Χημικών.
IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.
IATA-DGR: Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP T4210P**

	Αερομεταφορών" (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες από το "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO).
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Κοσμετολογίας.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης.
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση, για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LD50:	Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LTE:	Παρατεταμένη έκθεση.
PNEC:	Δεν Προβλέφθηκε Συγκέντρωση Αποτελέσματος.
RID:	Κανονισμός Σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Σιδηρόδρομο.
STE:	Σύντομη έκθεση.
STEL:	Βραχυπρόθεσμο όριο Έκθεσης.
STOT:	Τοξικότητα Οργάνου Ειδικού Στόχου.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Περιορισμένη Τιμή Κατωφλιού.
TWA:	Χρονικώς σταθμισμένης
TWATLV:	Οριακή Τιμή Κατωφλιού για τη Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή της 8ωρης ημέρας. (Πρότυπο ACGIH).
WGK:	Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.